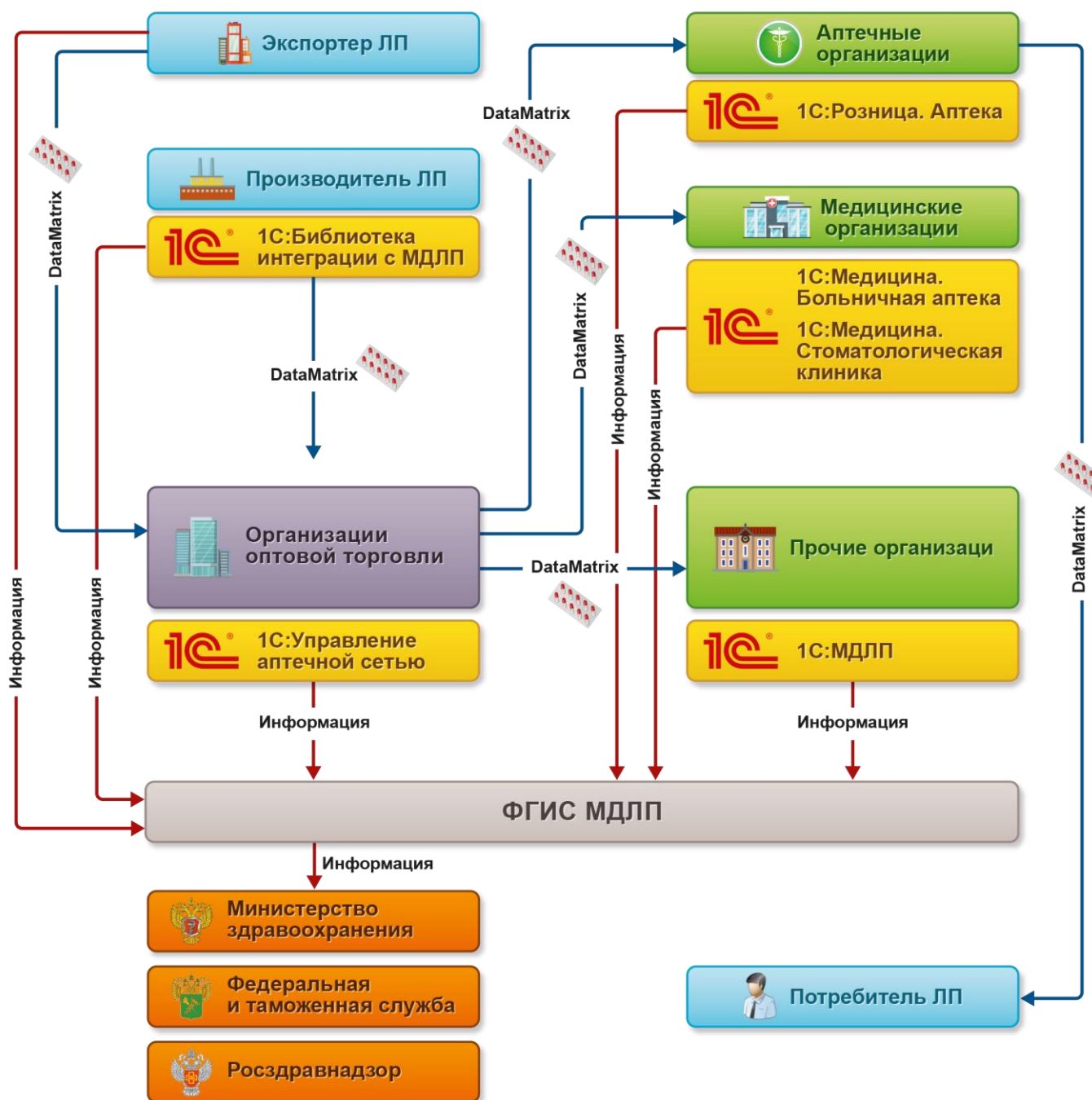




Поддержка ФГИС МДЛП в решениях фирмы "1С"





Поддержка регистраторов выбытия

- Поддержаны режимы:
 - автономный
 - сетевой
- Протестирована работа с:
 - Атол
 - Штрих-М



Оборудование для считывания средств идентификации



05995327112039
mNLOtgTKmR3x
test230819
220823

Считывание средств идентификации лекарственного препарата (двумерных штрихкодов) требуется в двух случаях:

- при регистрации приемки товаров
- при регистрации вывода лекарственных препаратов из оборота непосредственно в подразделениях (отделениях) медицинской организации

Для считывания штрихкодов Data Matrix применяется оборудование и имеющее поддержку в **"1С:Библиотека подключаемого оборудования"**:

- штрихкод сканеры - v8.1c.ru/common/skaner.htm
- терминалы сбора данных (ТСД) - v8.1c.ru/common/tsd.htm
- драйвер ТСД должен соответствовать "Требованиям к разработке драйверов подключаемого оборудования" **версии 2.5** и выше



Онлайн кассы (54-ФЗ)

- Подробности на сайтах <https://torg.1c.ru> и http://v8.1c.ru/common/KKT_54_FZ.htm
- ККТ от ведущих производителей – АТОЛ, ШТРИХ-М и других

1C: «1С» для эффективной торговли

Программы Сервисы Оборудование Комплекты автоматизации

«1С-Атол 11Ф Мобильный»
Комплект под 54-ФЗ для курьеров, торговых агентов, выездных услуг

Главная реформа для малого бизнеса: что поменялось в Ф3-54

Акция! Касса №1 с ФН 18 000 Р

Оборудование для торговли

ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Онлайн-кассы**
от 18 000 Р
- Оборудование для штрихкодирования**
от 3 500 Р
- Принтеры этикеток**
от 13 620 Р
- Прочее оборудование**
от 7 990 Р

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

система программ

Контрольно-кассовая техника с передачей данных (54-ФЗ)

Сертифицированные модели оборудования

В таблице представлены программно-аппаратные комплексы, сертифицированные в соответствии с Требованиями, предъявляемыми к подключаемому оборудованию, представленному на сертификацию в фирму "1С" для получения логотипа "Совместимо! Система программ 1С:Предприятие".

Начиная с версии 8.3.9 платформы "1С:Предприятие" для ОС Windows реализовано 64-разрядное клиентское приложение 1С: тонкий и толстый клиент. В колонке "Окружение" указана операционная система и разрядность клиентского приложения 1С для которого предназначен сертифицированный драйвер.

Сертифицированные драйверы включаются в технологическую конфигурацию "1С:Библиотека подключаемого оборудования" (БПО), начиная с версии, указанной в таблице.

Все сертифицированные модели оборудования поддерживают работу с Единой государственной автоматизированной информационной системой (ЕГАИС).

Перечень типовых конфигураций, использующих БПО.

Модель	НДС 20%	Информационное письмо	Драйвер	Версия драйвера	Версия ФОД	Окружение*	Поддержка веб-клиента	Версия БПО
ФЕЛИКС-РИФ	НДС 20%	№ 25699 от 03.04.2019г.	Счетмаш:ККТ с передачей данных (54-ФЗ)	1.1.16.28	1.05	Windows (x32)		2.1.1.18
АТОЛ 1Ф			АТОЛ: Драйвер ККТ с передачей данных в ФОД (54-ФЗ), 10.x АТОЛ: Драйвер ККТ с передачей данных в ФОД (54-ФЗ), 9.x Скачать драйвер	10.4.4	9.12.4.6377	1.05	Windows (x32/x64), Linux (x32/x64)	2.1.1.15
АТОЛ-11Ф								
АТОЛ-15Ф								
АТОЛ-20Ф								
АТОЛ-25Ф	НДС 20%	№ 25621 от 13.03.2019г. № 25219 от 26.11.2018г.						
АТОЛ-30Ф								
АТОЛ-50Ф								
АТОЛ-55Ф								
Вики Принт 57 Ф	НДС 20%	№ 25383 от 09.01.2019г.	Дрикас:ККТ с передачей данных в ФОД (54-ФЗ)	1.2.1.4	1.05	Windows (x32)		2.1.1.10
Вики Принт 57 плюс Ф	НДС 20%	№ 25370 от 28.12.2018г.	Искра:ККТ с передачей данных (54-ФЗ)	2.0.3.5	1.05	Windows (x32)		2.1.1.7
Вики Принт 80 плюс Ф	НДС 20%	№ 25370 от 28.12.2018г.	Искра:ККТ с передачей данных (54-ФЗ)	2.0.3.5	1.05	Windows (x32)		2.1.1.7
ПРИМ 06-Ф	НДС 20%	№ 25370 от 28.12.2018г.	Искра:ККТ с передачей данных (54-ФЗ)	2.0.3.5	1.05	Windows (x32)		2.1.1.7
ПРИМ 08-Ф	НДС 20%	№ 25370 от 28.12.2018г.	Искра:ККТ с передачей данных (54-ФЗ)	2.0.3.5	1.05	Windows (x32)		2.1.1.7
МSTAR-ТК версия 004	НДС 20%	№ 25327 от 17.12.2018г.	МSTAR: ККТ с передачей данных в ФОД (54-ФЗ)	1.3.6	1.05	Windows (x32/x64), Linux (x32/x64)	есть	2.1.1.7

Опыт эксплуатации в медицинских организациях

- 36 центров компетенций РЗН из 93 работают на продуктах на базе 1С
 - 29 на «1С:Медицина. Больничная аптека»
 - 5 на базе платформе 1С:Предприятие
- В процессе тестирования с регистраторами выбытия:
 - Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, г. **Санкт-Петербург**
 - Fresenius Medical Care, г. **Москва** (частная медицинская организация)
 - Областной клинический перинатальный центр им. Е. М. Бакуниной, г. **Тверь**



Параметры теста

Число средств идентификации для тестирования:

- Учреждения получили по 1 250 шт.:
- По 2 упаковки SSCC в каждой 250 средств идентификации по прямой схеме
- По 2 упаковки SSCC в каждой 250 средств идентификации по обратной схеме
- 125 средств идентификации не агрегированные по прямой схеме
- 125 средств идентификации не агрегированные по обратной схеме

Средства идентификации:

- сканер штрих-кода АТОЛ SB 2108 в НМИЦ им. Алмазова
- сканер штрих-кода 1С 2200 2D в 1С

Регистратор выбытия:

- Атол



Результаты тестирования

- Тестирование связки «1С:Медицина. Больничная аптека» - регистратор выбытия Атол – ИС МДЛП проведена успешно
- Среднее время сканирования средств идентификации при считывании с ленты, где средства идентификации нанесены подряд:
 - с помощью сканера штрих-кода АТОЛ SB 2108 **100 шт за 16 мин** (по данным НМИЦ им. Алмазова)
 - с помощью сканера штрих-кода 1С 2200 2D **100 шт за 9 мин** (по данным 1С)
 - с помощью ТСД UROVO i6300 2D **100 шт за 4 минут** (по данным 1С)
- В целом сканирование с помощью дешевых сканеров штрих-кода по времени дольше по сравнению с **ТСД примерно в 2 раза**, поэтому для крупных организаций с большим товарооборотом целесообразно использовать ТСД.



1С:МДЛП в облачном сервисе 1cfresh.com

Поддерживаются следующие операции:

- отгрузка и приемка товаров;
- расформирование транспортной упаковки;
- внутреннее перемещение лекарственных препаратов;
- выдачи товара по льготному рецепту;
- передача лекарственных препаратов на уничтожение;
- выдача товаров для оказания медицинской помощи.



Поддержка:

- регистраторов выбытия
- сканеров-штрихкодов
- терминалов сбора данных

Приложение будет доступно по адресу – mdlp.1c.ru



Первые 30 дней после регистрации новые пользователи могут работать бесплатно



Бесплатный 1С семинар с онлайн трансляцией

1c.ru

1С:Предприятие для управления и учета

1С:Бухгалтерия 8 - доступно и всерьез!

1С:Предприятие для бюджетных учреждений

Предыдущие версии: 7.7, 6.0 и др.

1С:Отраслевые решения

1С:Совместимо

Внедренные решения

Поддержка и методические материалы

Сервисы для пользователей 1С:Предприятия

Отраслевые и зарубежные программы

Совместные издания 1С:Дистрибуция

1С:Софт: где купить программы

Партнерам

1С:Мультимедиа

Программирование для школьников

Образовательные программы

Аудиокниги

Игры

Купить 1С:Предприятие

Арендовать 1С:Предприятие

1С:Предприятие в облаке 1С:Фреш

Внедрить 1С:Предприятие по стандарту ISO 9001. ТСКФ

Центры Сертифицированного Обучения

Консалтинг

Отраслевые Центры компетенции

Информационно-технологическое сопровождение и подключение сервисов

Арендовать другой софт

Бухгалтерские услуги 1С:БухОбслуживание

Для партнеров Станьте партнером!

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
КОРПОРАТИВНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ
1С:ПРОЕКТ ГОДА

Лучшие проекты >

1С:ERP
Управление предприятием 2

Инновационное решение для крупного и среднего бизнеса

Новости 1С [Подписаться](#)

30 августа 2019
Программисты 1С успешно выступили на международном симпозиуме WorldSkills Kazan 2019

Мероприятия

27 сентября 2019
Семинар "Поддержка системы маркировки и прослеживания движения лекарственных препаратов в решениях 1С"



Видео демонстрация выбытия с применение регистраторы выбытия





Спасибо за внимание!

